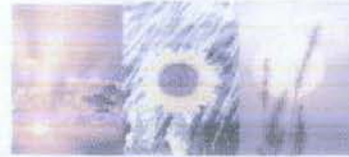




## ACTUALIDAD CLIMÁTICA



### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

16 al 22 de Octubre de 2004

### PANORAMA NACIONAL: EL ESTADO HÍDRICO TIENDE A NORMALIZARSE

La perspectiva para los próximos días señala un lapso con tiempo fresco, en el que las precipitaciones se concentrarán en el noreste del país, mientras que el resto del área agrícola recibirá lluvias más bien escasas.

Durante el fin de semana, un fuerte núcleo de actividad meteorológica se ubicará sobre la Provincia de Corrientes, produciendo fuertes tormentas, que irradiarán sus efectos hacia las zonas aledañas. El este de Formosa y Chaco, norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos, observarán lluvias abundantes. El litoral atlántico y las costas del Río de la Plata recibirán lluvias moderadas, mientras que el interior del área agrícola observará valores moderados a escasos.

De lunes a miércoles, un sistema de alta presión se ubicará sobre el centro del país, generando vientos del sud/sudeste, que continuarán manteniendo la temperatura bajo lo normal, pero provocará pocas lluvias. Las costas del Río de la Plata observarán vientos del sudeste, que causarán tiempo nublado y húmedo, pero sin determinar precipitaciones significativas. El litoral marítimo y fluvial experimentará algunas precipitaciones, mientras que el centro y oeste del área agrícola registrarán valores escasos.

A partir del jueves, se restablecerá la circulación del noreste, normal para esta época del año, determinando el ascenso de la temperatura, pero sin producir lluvias significativas.

Las lluvias ocurridas durante la semana precedente superaron los valores pronosticados, trayendo un alivio muy oportuno a gran parte del área agrícola, aunque los valores registrados variaron mucho de

una zona a otra.

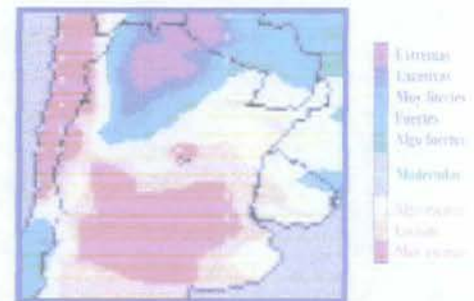
- 1) El Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña registraron lluvias moderadas a escasas que no modificaron substancialmente la sequía que afecta a ambas zonas.
- 2) El este de la Región Chaqueña, el norte y centro de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana, observaron lluvias intensas que produjeron algunas situaciones de excesos hídricos.



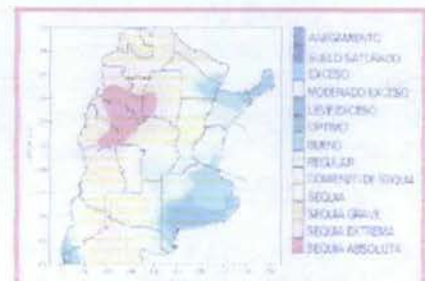
Las últimas lluvias cubrieron la mayor parte del área agrícola (CPC/NOAA)



Prospección Nacional de Precipitaciones  
16 al 22 de Octubre de 2004



Fuente: CCLA/ICES

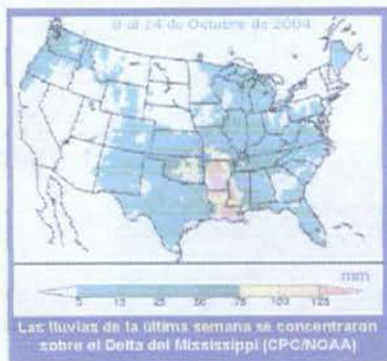


La imagen del 10/9 muestra cierta mejoría con respecto al período precedente, pero la sequía sigue extendiéndose al oeste, el centro y parte del este del área agrícola (Servicio Meteorológico Nacional)

- 3) El centro-este de la Región Pampeana, incluyendo a la importante zona núcleo maicera sojera, experimentaron valores moderados, que proveyeron un oportuno alivio a la falta de humedad que aquejaba a la zona, pero fueron insuficientes para recargar totalmente el perfil de los suelos, por lo que se necesitan nuevas lluvias.
- 4) El centro-oeste de y todo el sur de la Región Pampeana recibieron precipitaciones abundantes que recargaron completamente las reservas de humedad de los suelos, dando lugar a algunos excesos.

Esta evolución genera la perspectiva de que, durante lo que queda de Octubre, las lluvias se irán reactivando paulatinamente y, a partir de comienzos de Noviembre, las condiciones hídricas pasarán a ser normales.

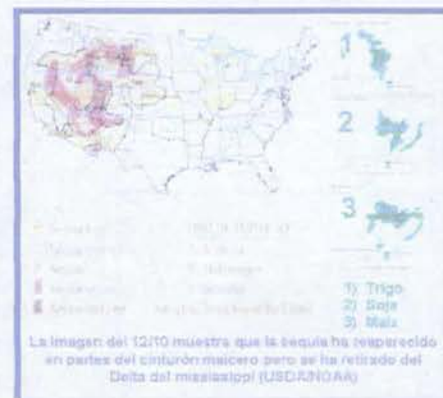
## PANORAMA DE LOS EE.UU.: LA SEQUÍA VUELVE AL CINTURÓN MAICERO



La tormenta tropical Matthew produjo fuertes lluvias sobre el Delta del Mississippi, haciendo desaparecer los síntomas de sequía que se habían desarrollado durante las semanas precedentes.

En cambio el cinturón maicero observó la reaparición de condiciones de sequía debido a que, durante el último mes y medio, quedó comprendido dentro de una especie de corredor con lluvias escasas.

La temperatura se mantuvo por encima de lo normal en la mayor parte de EE.UU. beneficiando la emergencia de los cultivos de invierno y el desarrollo de los cultivos de verano, aunque a fines de la semana precedente se registraron heladas en buena parte del área



agrícola del norte del país.

No obstante, debido a las temperaturas bajo lo normal que prevalecieron durante la mayor parte de la temporada, la maduración y cosecha del maíz se encuentra atrasada con respecto a lo normal. No obstante, en la semana precedente se produjo un buen avance gracias a que las heladas tempranas cortaron el ciclo de muchos lotes, pero sin dañar los granos.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU...  
16 al 22 de Octubre de 2004



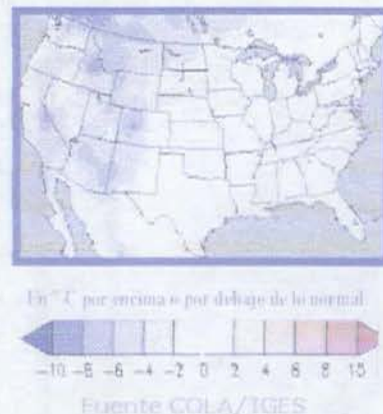
El estado de los lotes de soja es, también, el mejor de los últimos 5 años, y su desarrollo avanzó considerablemente durante las últimas semanas, gracias a lo cual su cosecha se encuentra levemente adelantada con respecto a lo normal. Favorecida por buenas condiciones hídricas, la siembra del trigo de invierno pudo completarse en más de un 70 %, avanzando a un ritmo similar al normal, generando la perspectiva

de una buena cosecha para la campaña próxima.

La perspectiva indica lluvias generales que llevarán humedad a la mayor parte del área agrícola norteamericana.

Además, se presentará el riesgo de una irrupción de aire polar, que causará heladas en el norte de las Grandes Llanuras y las zonas aledañas del cinturón maicero. No obstante, a esta altura del desarrollo de los cultivos sus efectos serán benéficos pues contribuirá a acelerar el ciclo de los cultivos de verano, siendo muy poco probable que alcance intensidad suficiente como para darlos.

Perspectiva Térmica para EE.UU...  
16 al 22 Octubre de 2004



Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

[http://www.bolsadecereales.com/clima\\_default.asp](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

Buenos Aires, viernes 15 de octubre de 2004

Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales